



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Zeiss Mikroskopkörper Stemi 305 cam mit integrierter Kamera

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Zeiss-Mikroskopkörper Stemi 305 ist ein auf dem Greenough-Prinzip basierendes Stereomikroskop und liefert Bilder höchster Brillanz in einzigartiger Qualität. Mit einer Arbeitsfläche von 195 x 160 mm mit einem Arbeitsabstand von 110 mm wird ein breiter Anwendungsbereich ermöglicht. Ergänzungen

- Stereomikroskop mit binokularem Tubus 45°
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 5:1 (0,8x bis 4,0x)
- Feste Zoom-Rastpositionen 0,8x-1x-2x-3x-4x
- Senkrecht integrierte LED-Beleuchtung (IVI) für Stative K EDU/LAB/MAT oder Controller K LED
- Okulare 10x/23 Br. Foc.
- Spiralkabel RJ12, Stativ K
- Einbaunetzteil 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz
- Inkl. Netzkabel EURO C7 und Staubschutzhülle

Best.-Nr. 7-1007: Mikroskopkörper Stemi 305 cam mit integrierter Kamera

Kamera-Spezifikation (integriert):

- Auflösung: 1280 (H) x 960 (V) = 1,2 Megapixel
- Pixelgröße: 2,8 x 2,8 µm
- Chipgröße: 1/3" color, (CMOS Sensor)
- Einzelbild: 1280 x 960 Pixel (JPEG)
- IP Live-Stream: 1280 x 960 Pixel @ 15 fps (MJPEG)
- Dynamikumfang: 71 dB
- Schnittstelle: Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz, 6 dBm)
- Steuerung erfolgt über 2 WLAN-Modi: 1. Modus "Als Zugangspunkt" (Standard) 2. Modus "Verbinden mit vorhandenem WLAN" WLAN-Reichweite: 5-15 m, in Abhängigkeit von Sichtverbindung und anderer WLAN/Bluetooth-Geräte in der Umgebung.

Zusätzliche Hinweise: Die Kamera ist Wi-Fi netzwerkfähig und kann mit der ZEISS iPad-App Labscope verwendet werden um Live-Bilder der verbundenen Geräte anzuzeigen. Apple Airport Extreme (7-1024) ist ebenfalls als Ergänzung möglich (Betriebssystem ab OS X Lion 10.7.5, W-Lan-Standard 802.11 ac, Anzahl simultaner Verbindungen max. 50).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CZ-0478
Hersteller (Marke)	Zeiss
alte neoLab ArtikelNr.	7-1007
EAN	4058072226657
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Anzahl Okulare	2
Physikalisches Prinzip	Polarisation und Vorsatzoptik. optional. 1 Anschluss (M52)
Typ Beleuchtung	Auflicht
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Mikroskop	Stereomikroskope
Typ Okular	10x/23 mm
Typ Tubus Kamera	binokular
externe Schnittstelle Kamera	IEEE
mit Staubschutzhülle	nein

